Index of Claims

Application/Control No.

10/677,333

Examiner

Nadeem Iqbal

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NORMAN, RICHARD

Art Unit

2114

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled								
÷	Restricted								

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date						Claim Date								CI	aim	Date														
													П	\neg	\Box									\neg	\sqcap	П		\neg	\neg			
<u> </u>	Original	90/2/9									ज्ञ	Original					-					क्	Original					- 1		- 1	- 1	
Final] <u>.</u>	12/9								ĺ	Final]. [5]					Ì					Final	달					ł		- 1	- 1	
	0	_										0											0					- 1	- 1	ı		
	1	v	П	\neg								51				一	\Box						101			\neg	\Box					
	2	v					Г	П				52					\Box						102		П	П				\neg	\neg	
	3	٧						П				53											103							\Box		
	4	٧										54											104									
	5	0										55											105								П	
	6	0										56											106								П	
	7	0										57											107									
	8	v										58											108									
	9	>										59											109									
	10	>										60											110									
	11	v										61											111									
	12	٧										62											112				[I				
	13	V				\Box						63								\Box			113					I			\Box	_
	14	v								_]		64			\Box					\Box			114									
	15	v										65											115									
	16	v										66											116					I				
	17	v										67											117									
	18	v										68											118								\perp	
	19	v				<u> </u>						69			Ш								119									
	20	V				_					L	70				_							120				\Box					
	21	v					L				L	71											121									
	22	v									L	72											122									
	23	v										73											123									
	24	v				匚	_				<u> </u>	74							_	Ш			124			\Box						
	25	v				<u> </u>		乚				75					\Box	\sqcup	_				125			\perp				\Box	\perp	
	26	0					_	_				76						\perp					126				\Box					
	27	=						$oxed{oxed}$				77										L_	127			_					_	
	28	=						L		_		78											128		Ш						\perp	
<u></u>	29	=				_	_			_	<u> </u>	79	匚	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_		_		Ц	_		129		Ш	_	_				_	_
	30						<u> </u>	L			ļ	80									_	<u></u>	130		Ш	_	_			_		
	31	<u> </u>	Щ			_	匚	L	Ш	_		81	L			_							131			_	_				_	
<u> </u>	32	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	_	<u> </u>	Ш	Щ	_		82			Щ		\Box	_		Ш	_		132		Щ	\perp			_	_	_	
	33	<u> </u>	Щ				<u> </u>	Ш	L			83	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ		\Box	_	_	Ш	_		133	Щ	Ш	_	_	_		_		_
<u> </u>	34	<u> </u>	Ш	\sqcup	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		84	<u> </u>	_	\sqcup	_	\dashv	_	_	\sqcup	_		134		\sqcup	_	4	_		_	4	
	35		Щ				_	L	_	_		85	_	_	\sqcup	_	_	ļ	_	\sqcup	_	<u></u>	135		Щ	\dashv	_	_	_	_		
<u> </u>	36	⊢	Ш	\square	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	_	<u> </u>	86		_	\sqcup				_	\sqcup	_	—	136		$ _ $	_	_	_	_	_	\dashv	
<u> </u>	37	⊢	Ш	\square	\square	—	 _	—	<u> </u>	_	<u> </u>	87	<u> </u>		\sqcup	_		_		\sqcup		<u> </u>	137		\sqcup					_	\dashv	
<u> </u>	38	<u> </u>	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		<u> </u>	88	<u> </u>	_	\sqcup	_		_		니	_	<u></u>	138		\sqcup	_	_	_	\sqcup		_	
	39	<u> </u>			L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			89		_	\sqcup	_	\sqcup	_	_	Щ	_	L	139		Щ	_	_	_		_	_	
<u> </u>	40	<u> </u>	Щ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	<u></u>	90	<u> </u>	_	\sqcup					Щ	_		140	<u> </u>	Щ		_	_		_	_	
<u> </u>	41	<u> </u>	Щ	\square	<u> </u>	<u> </u>		Ш	$oxed{oxed}$			91	<u> </u>	Щ	Щ		Ш			Щ	_		141	Щ	Щ	_	_	_		_	_	_
<u> </u>	42	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		\sqcup	_	_	Ш	_		142	<u> </u>	Щ	_	_	_		_	_	
	43	-	Щ			 _	<u> </u>	\vdash	_	_		93	<u> </u>	_	\sqcup		_	_		\sqcup	_	<u> </u>	143		\square	_				_	\dashv	
	44	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ь.			94	_	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	_	$\vdash \downarrow$	_	<u> </u>	144	\sqcup	Щ	\dashv		_	_		_	
	45	├-	Ш	_	Щ.	<u> </u>		Ш	<u> </u>			95	_	<u> </u>	\sqcup	_	-	_	\Box	\sqcup	_		145		\sqcup	\dashv			_	_	4	
	46	<u> </u>	Ш		_			Щ	L_	_	L	96	\sqcup	Ш	\sqcup	_	\sqcup			Ш		<u></u>	146	_	\sqcup	_	_	_	\sqcup	_	_	
	47	L			L.		L.	Ш	Ш	_		97	_		Щ		\dashv	_		Ш	_	L	147		Ш	_			_	_	ļ	
	48	_	\sqcup				<u> </u>	Щ	Щ	_		98	L	Ш	Ш			_		Ш			148		\sqcup	_ļ	_		ļ]	_	
<u> </u>	49	_	Ш		Щ	<u> </u>		\sqcup	Ш		<u> </u>	99	L_		Ш		\perp			Ш	_	<u></u>	149	Ш	\sqcup	_ļ	_		_	_	\dashv	
L	50						L					100										L	150]]